INK JET RECORDING APPARATUS MAKING WASTE INK CONTAINER DETACHABLE AND WASTE INK CONTAINER USED THEREIN

Publication number: JP2108553 Publication date: 1990-04-20

Inventor: KOBAYASHI TORU

Applicant: CANON KK

Classification:

- international: B41J2/165; B41J2/18; B41J2/185; B41J2/165;

B41J2/18; B41J2/185; (IPC1-7): B41J2/165; B41J2/18;

B41J2/185

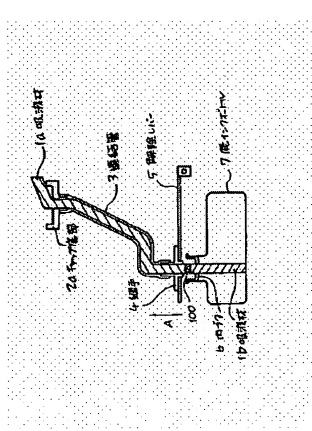
- european:

Application number: JP19880263620 19881019 Priority number(s): JP19880263620 19881019

Report a data error here

Abstract of JP2108553

PURPOSE: To stably recover waste ink and to also prevent the running-off of the waste ink at the time of the mounting/detachment of a waste ink container by providing a porous ink guide member having the protruding part protruding to the outside from the interior of the guide pipe for guiding the ink to the waste ink container at the terminal part of the guide pipe. CONSTITUTION: A liquid absorbing material 1a passes through the bottom part 2a of a cap from the ink recovery surface of the cap to further pass through a connection pipe 3 and fills said pipe 3 up to the release lever 5 prescribed from falling at the upper part of a waste ink bottle 7 and the connection pipe 3 is fixed to the release lever 5 by a joint 4 while a guide pipe forms the protruding part 100 protruding to the outside of the pipe 3 and the joint 4. The liquid absorbing material 1b constituting a part of the waste ink bottle 7 is allowed to protrude above an inner lid 6 and slightly compressed when continued to the protruding part 100 of the liquid absorbing material 1a of the guide pipe. When the waste ink bottle 7 is taken out, the release lever 5 is rotated in the direction shown by an arrow to cut the connection between the protruding parts to easily take out the bottle 7.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

(1)特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-108553

®Int.Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)4月20日

B 41 J 2/18 2/165 2/185

8703-2C B 41 J 3/04 8703-2C

102 R

703-2C N 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

る発明の名称

廃インク容器を**登脱可能にするインクジェツト配録装置及びそれに** 用いられる廃インク容器

釣特 題 昭63-263620

郊出 頤 昭63(1988)10月19日

砂発 明 者 小 林

傲 审查郑士

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

別出 顔 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 丸島 偽一

明細書

1. 発明の名称

廃インク容器を着脱可能にするインクジェット 記録装置及びそれに用いられる廃インク容器 2. 特件資本の範囲

- 1) 廃インク容器を装置から着脱可能にするインクジェット記録装置において、インクジェット記録装置において、インクジェット記録、ペッドから吐出されたインクを案内するを来内管と、廃インク容器ペインクを案内するものであって、設案内管の終端部で案内管 内部から外部は突出している突出部をもつ多孔質インク案内部材とを有することを特徴とするインクジェット記録
- 2) 上記多孔質インク案内部材は、インク受け容 器の排出口から連続して上記突出部まで至っており、上記突出部は廃インク容器にインクを供給する際に圧縮された状態でインクを案内し、廃インク容器が脱状態では、該圧縮状態よりも膨張した状態にあることを特徴とする環求項第1項記載のインクジェット記録装置

- 3) 上記突出部に連結する多孔質体であって、容 器のインク収納空間から外部は突出している多孔 質体を備えた請求項第1項または第2項に配載の インクジェット記録袋運に対して着脱可能な廃イ ンク容器。
- 4)上記突出多孔質体は廃インク容器の底部まで 速捷して設けられており、上記廃インク容器は、 上記突出多孔質体と上記突出部との連結部を囲ん で廃インク容器内へ向うキャップを有している 譲 求項第3項記載の廃インク容器。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、インクを吐出するインクジェット記録袋置において不要となるインクを回収して廃棄する構成に関し、好ましくはオンデマンド式のインクジェット記録袋置に関する。

【従来の技術】

不要インクを回収するものとしては、特別昭5 7 - 117965号公報にあるように、キャップ 内吸液体に対して導管一体型の廃インク容器を着

特閒平2-108553 (2)

殿可能にしているものが開示されているが実用的 なものでない。

又、不要インクを回収するものではないが、 吸放体から別の吸液体へインクを伝達させる構成 で、これらの吸液体間に削体の案内片を関示する 特額昭 5 4 - 8 1 8 4 5 号公報がある。

いずれにしても、魔インク容器を合理的に替脱 する構成としては実用に適したものはない。

【発明が解決すべき課題】

6 . - 31

本発明者は、廃インク容器のみを交換可能にして廃インク容器へのインク供給管を無駄にすることなく実用的な構成を考えてみたところ以下の問題に直面した。

即ち、供給管である第4図のような連結管3の 終端には多孔質体である吸液材1を設けずに管の みとし、廃インクポトル7に連接させた構成とし たところ、吸液材のない管内にインクが書積され てしまい廃インクポトル7の看脱時に連結管3か らインクが施出してしまう不都合が生じた。又、 廃インクポトル7を交換、又は廃インクポトル7 内のインクを捨てた後に發着しようとしたところこの間に吸放材1のインクが管内壁を伝わって滋出しているという不都合も見られた。この適結管3の構成は、前述した特開昭54-81845号公根の案内片と同様の構成であるが実用的でないことが明らかとなった。

又、逆に管内金でを吸放材1で満たして廃インクボトルでに連接させたところ、通常の回収は良好にいくものの、特別時には管境部に蓄積していたインクが管内壁から終端へ伝わってインクのボタ落ちが生じてしまうことが明らかとなった。

本発明の目的は、このような問題が生じない簡単で実用的なインク回収を行なうことができ、 廃インク容器の着脱を可能として長期的に安定したインク回収を速成することである。

(発展の目的)

本発明は、この目的を達成する魔インク容器を 者脱可能にするインクジェット記録装置を提供す るものであり、又その装置に用いられる魔インク 容器を提供するものであり、全体として新規且つ

簡易構成でもって優れた効果が得られる装置も提供するものである。

(発明の概要)

本発明第1発明は、廃インク容器を装置から着 脱可能にするインクジェット記録装置において、 インクジェット記録へッドから吐出されたインク を案内する案内管と、廃インク容器へインクを案 内するものであって、該案内管の終端部で案内管 内部から外部は突出している突出部をもつ多孔

何かから介部は突出している突出がモセンタル 質インク案内部材とを有することを特徴とするインクジェット記録装置である。

第1発明によれば、上記多孔質体の突出部がインクの伝わりを制御することになるので管内壁に 起因する上記問題を解決し、安定した回収と廃インク容器着説時のインク流失も防止できる。

本発明第2発明は第1発明において上記多孔質インク案内部材が、インク受け容器の排出口から連続して上記突出部まで至っており、上記突出部が廃インク容器にインクを供給する際に圧縮された状態でインクを案内し、廃インク容器が脱状態

では、該圧額状態よりも膨張した状態にあること を特徴とするインクジェット記録装置である。

第2発明によれば、さらに、上記多孔賞突出部の変形により、インクを容器内へ回収する際容器との確実な連続インク伝達を保証できるだけでなく、廃インク容器者説時には、より一層インク保持能力が高まり上述のインク流失は防止できる。

本発明第3発明は、上記突出部に適結する多孔質体であって、容器のインク収納空間から外部は突出している多孔質体を備えた第1発明、第2発明に記載のインク容器で第4発明は、上記突出りの出てのである。上記奥出のとの適結部を囲んで廃インク容器である。

第3、第4 発明は、共に多孔質体の英質的連続 状態でのインク回収を達成して容器内へのインク 回収を値めて安定したものにできる他、容器を着 民時に動かしても容器内から簡単にインクが統失してしまうという不都合も解決できるものである。さらに第4発明は、キャップ自体によるインク回収能力と突出多孔質体自体のインク吸むの大力(交換を発揮する)とによって、競替のの発動のといるインクが容器内へ回収するとに供給されても改変にインク容器内へ回収することができる利点を持つものである。

本発明で云う管は円筒管が好ましいが角形状断 固の管でも多孔質体が充填されているものであれ ば形状が限定されるものではない。無論、樹脂 チューブでも良いがガラス管のような剛体管も、 本発明によれば実用可能となるのはいうまでもない。

上記多孔質体はスポンジやフェルトなどの弾性 のあるものが適しているが、第1発明において は、比較的耐性の高い4ファ化エチレン多孔質体 であってもよい。

(実施例)

e , - 3 ...

い。魔インクボトル7の一部を構成している吸被材1 b は、この保止部材であると共にボトルの関ロを吸液材1 b とで物理的に充填する内よた6 よりも上方に突出しており、その上端は内よた6 の凹部内に位置している。内よた6 は外表面が平滑であり、好ましくは吸液材1 b に向って下方偶へインクを案内する斜面を持つものである。

このボトル7の吸液材6の突出部は、素内管の吸液材1 aの突出部100と連続した状態になる。時かずかに圧縮されることが好ましい。なぜならば、その連接状態をより確実に吸収できるからである。つまり、ボトル7の交換時のボトルからのインク流出をより一層防止できる効果がある。向、第1図の例では吸液材1 b は、ボトル7の内部下面の底部まで接するように設けられている。

向、鹿インクボトル7を取り出すときは、解除 レパー5を矢印方向に回転させて突出部間の連接 を分断すれば、ボトル7は容易に取り出せる。。 このとき、ボトル内に回収されたインクハ内ぶた より外にこぼれることはない。又ボトル7の取り 以下に関固に基いて本発明の実施例を詳細かつ具 体的に説明する。

第1 図は本発明の1 実施例を示す。回は本発明の1 実施例を示す。回じたというのはは、インの図ので復れたは、クショ回のはは、カンの図ので変更がある。 では、カンのの密閉はないののでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、からのでは、ないののでは、からいのでは、からいのではいいのでは、からいのでは、からいのではいいいのではいいのでは、からいのではいいでは、からいのでは

図中ではインク回収状態にあるので、この突出 部 1 0 0 は廃インクポトル 7 と連接している状態 で圧縮変形している。この変形は管の自動で行な われているがパネによる付勢力を行なってもよ

外し後は、解除レバー5をもとに戻せば、レバー6は付図示の規制部で停止するので圧縮していた突出部100は自然に吸液材が空気を吸収する方向に影響してくる(第2図『00のように)ので、突出部100のインク保持能力は増大して管からのインク流出は防止される。

無論、この変形がない場合でも、管整塊がインク流出原因とはならず吸液材1aのインク保持能力によってインク流出は防止できる。

逆に、新規な際インクボトル7又は廃インクを 捨てた後の廃インクボトル7が設着される時は、 先と四様にして解除レバー5を上げて廃インクボトル7を装置内所定位置に設けた後解除レバー5 を下げるだけで突出部100と吸欲材1bとの連 後は確実となり、インク回収路を吸液体の一体的 構造として成立させることができる。

この時、膨張した突出部100が圧縮されても 吸被材1bに確実に回収でき、万一突出部100 のインク吸液量が多量であっても内プタ6の存在 によってインクはボトル内へ確実に回収される。

特留平2-108553(4)

.

好ましくは、熱エネルギー発生素子により気泡を形成することでインク液滴を形成するパブルジェット式記録ヘッドである。ヘッド固定板12 は、ヘッド8を記録紙に対し正確に位置決めする 固定板である。

インク加圧ポンプ 9 は、ヘッド 8 と連結管 1 1 a、 1 1 b とインクタンク 1 0 の間のインクを加圧循環させる加圧ポンプである。インクタンク 1 0 は、ヘッド 8 にインクを供給するための容器である。ヘッド移動台 1 3 は、ヘッド固定板 1 2

述のポトル内の吸液部材1 b が管内に充填されている構成であって、吐出部を持たない構成である 以外は第1 図と回じである。この例は、第1 図の 廃インクポトル7でなくても本発明第1 発明、第 2 発明の効果が得られる事を示すものである。

第4回は、第1回の構成の廃インクボトル7に 代わって利用できる本発明第3発明の実施例を示 しているが、管3は、本発明者によって考えられ たものであるものの、前述の問題を持つもので本 毎期ではない。

第3図、第4図の説明は前述したとおりである のでここでは客略する。

以上第2図構成に対して第1図の様にすれば、キャップ内部から解除レバーを選って、管の外部へ突出する吸被部材1aと鹿インクボトル内の吸被材1bの2つの吸被部材に分けて、これらをインク回収時には一体的に作用させているので、既インクボトルの交換が容易になった。 つまり、 交換に伴って、生じてしまう装置内外のインク汚れが発生しなくなった。

及びヘッド 8 を配録方向に移動させる可動台であり、ヘッド固定板 1 2 が取り付けられている。主 定査レールは、配録紙に対しヘッド移動台 1 3 を 平行に移動させるためのガイドである。

次に、上記機成において第2図に示すように、キャップ2がヘッド固定板12に当接している状態でインク供給系にあるインク加圧ポンプ 8 を作動させ、インク供給系にあるエアーやヘッド内にある不要なエアーや増粘インクを排出させる。 この際にヘッド8のインク吐出孔から消下したインクを回収する機構は第1図の通りである。

回図において、満下したインクは吸液材を伝わり最下部にある魔インクボトル?まで速し囲ボトルに溜る。そして、同ポトルが満杯になったときには空のボトルと交換する必要があるが、この際には解除レバー5をA方向に移動させ、不図示のロック部材により上部にて一時係止させボトルを交換する。

第3回は、第1回の構成に対して廃インクポトル7のみことなるもので、この例のポトルは、前

又、解除レバーの開閉する動作範囲が非常に少なくなり、設計空間が小さくでき、コンパクトで簡易な構成のインクジェット記録装置を提供できる。更に、解除レバー下塊に水液状に残ったインクも魔インクボトル側の吸液部材が接触しているために、残存することが無くなり、インクの満下による個内質れをも防止できる。

(発明の効果)

本発明によれば、従来の不都合が解決でき、実用的且簡易な構成によって、インク回収を達成できると共に廃インク容器の着股を不都合なく達成できる。

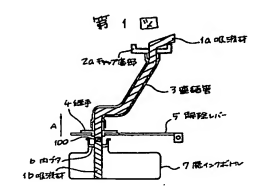
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明のインクジェット記録装置の 実施例の説明図、第2図は、第1図の廃インクが 排出される構成に関した記録装置の他の構成説明 図、第3図は、本発明第2発明の別の実施例の説 明図、第4図は、本発明第3発明の廃インク容器 の他の例の説明図である。

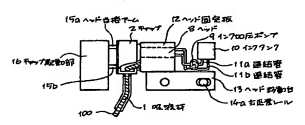
特閉平2-108553 (5)

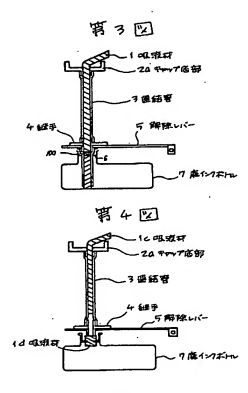
1、1 a、1 b は吸液材、2 キャップ、 5 は解除レパー、 7 は鹿インクボトル、8 は紀経ヘッド

出順人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 俄 記述



男で図





-323-